# **Taiwan Patent Abstracts**

(11) Publication No.: 391548

(45) Date of Publication: May 21, 2000

(21) Application No. 087210243

(22) Filing date: June 26, 1998

#### **ENHANCED HIGH-DENSITY VIDEO DISC**

## Abstract

#### Claim 1

An enhanced high-density video disc having multiple adjacent data tracks in the form of a circle distributed on its surface, each of the data track being composed of data holes of different lengths, characterized in that, a smaller distance is provided among each adjacent data track while the width of each data hole is provided in thinner range, and the length of each data hole is shorter at a lower write speed so that the hold accommodates more tracks and data per unit area.

# 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 391548

[44]中華民國 89年 (2000) 05月 21日

新型

全 2 頁

[51] Int.Cl <sup>06</sup>: G11B7/Q13

[54]名 稱:加強型高密度影音光碟片

[21]申請案號: 087210243

[22]申請日期: 中華民國 87年 (1998) 06月26日

[72]創作 人:

李達明

台北縣汐止鎮新台五路一段七十五號十七樓

[71]申請人:

光德電子股份有限公司

台北縣汐止鎮新台五路一段七十五號十七樓

[74]代理人: 林鎰珠 先生

1

#### [57]申請專利範圍:

- 1.一種加強型高密度影音光碟片,為在光碟片表面分佈多數由圓圈型式且相鄰排列之資料軌道,各資料軌道為由不同長度之資料孔洞所構成,其特徵在於:各個相鄰資料軌道之間係設為較小間隔距離,而各資料孔洞的寬度設為較窄範圍,並在較低的資料寫入速度,使各資料孔洞的長度呈較短,得在單位面積容納較多軌道數量及較多資料者。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之加強型高密度影音光碟片,其中該相鄰資料軌道 之間的間隔距離可設在約1.2微米左右者。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之加強型高密度影音光碟片,其中該相鄰資料軌道之間的間距可做正或負0.2 微米的變化。

2

- 4.如申請專利範圍第1項所述之加強型高 密度影音光碟片,其中各資料孔洞之寬 度可設在約350nm左右。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之加強型高 密度影音光碟片,其中資料寫入速度為 每秒1.0m者。
  - 6.如申請專利範圍第1或5項所述之加強型高密度影音光碟片,其中該最短資料孔洞的長度約在0.69 微米左右,最長資料孔洞的長度約在2.54 微米左右者。

### 圖式簡單說明:

第一圖:係光碟片的平面示意圖。 第二圖:係本創作之資料軌道的結

15. 構放大圖。

第三圖:係習知光碟片的資料軌道的結構放大圖。

10.

1

